

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0803-03 0803-04		m ²	44,760	
		44,76			
				RAZEM	44,760
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0804-03		m ²	44,760	
		44,76			
				RAZEM	44,760
3	KNR 2-31	Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce cem.- piaskowej z wywozem	m ²		
d.1	0815-07	25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0814-05	11,36*2	m	22,720	
				RAZEM	22,720
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	11,36*2*0,1*0,2	m ³	0,454	
				RAZEM	0,454
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	11,36	m	11,360	
				RAZEM	11,360
2		Roboty ziemne			
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0206-02 D 02.00.01	44,76*0,3+24,66*0,3+4,0*2,0*0,3	m ³	23,226	
				RAZEM	23,226
3		Nawierzchnia drogi			
8	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3	0103-01	44,76	m ²	44,760	
				RAZEM	44,760
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu o RM 5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0115-07 0115-08	44,76	m ²	44,760	
				RAZEM	44,760
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm z kruszywa C90/3	m ²		
d.3	0114-07 0114-08	44,76	m ²	44,760	
				RAZEM	44,760
11	KNNR 6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.3	0502-03	44,76	m ²	44,760	
				RAZEM	44,760
4		Chodniki			
12	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.4	0103-01	24,66+4,50*2,0	m ²	33,660	
				RAZEM	33,660
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu RM 5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4	0115-07 0115-08	24,66+4,50*2,0	m ²	33,660	
				RAZEM	33,660
14	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.4	0502-02	24,66+4,50*2,0	m ²	33,660	
				RAZEM	33,660
15	kalk. własna	Płytki ostrzegawcze	m		
d.4		4,2*2+1,5*2	m	11,400	
				RAZEM	11,400
5		Elementy ulic			
16	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0403-03	11,36*2	m	22,720	
				RAZEM	22,720
17	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.5	0404-04	11,36+4,50+2,0*2	m	19,860	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Zieleń		RAZEM	19,860
18 d.6	KNR 2-01 0510-01 0510-02 D 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²		
		40,0	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
7		Odwodnienie			
19 d.7	kalk. własna	Wykonanie odwodnienia liniowego	m		
		4,5*2	m	9,000	
				RAZEM	9,000
20 d.7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
21 d.7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
22 d.7	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
23 d.8	KNKRB 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
24 d.8	KNKRB 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
25 d.8	KNKRB 6 0704-05	Ręczne malowanie na jezdni linii przejścia dla pieszych	m ²		
		2,0*6+0,084*9*2+0,048*9*2	m ²	14,376	
				RAZEM	14,376
26 d.8	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000